WHR-HP-G54/EK マニュアル らくらく! セットアップシート

本製品を正しく使用するために、このマニュアルでセットアップを行ってくださ い。お読みになった後は、大切に保管してください。

BUFFALO

35005620 ver.04 4-01 C10-013

セットアップを行う前に

セットアップするための準備を行います。

①パソコンの電源をOFFにします。

②モデム、回線終端装置(ONU)、加入者網終端装置(CTU)のいずれか とパソコンをつないでいるLANケーブルをはずしてください。

インターネット環境がある場合



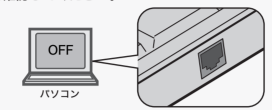
③Yahoo!BBやCATV回線でインターネットに接続されている場合 は、モデムの電源を30分ほど切っておいてください。

Yahoo!BBやCATV回線では、接続しているネットワーク機器をモデムが記憶 しているため、他のネットワーク機器をつないでも通信できません。モデムの電 源を30分程度切ると、記憶したネットワーク機器の情報が消去されるため、通信 できるようになります。

インターネット環境がない場合

①インターネット回線業者(プロバイダー)と契約して、インターネッ ト回線を引いてください。

②有線接続する場合は、パソコンのLANポート(ブロードバンドポート) の場所を確認してください。



③パソコンの電源がONになっているときは、電源をOFFにしてくだ さい。

インターネットにつなげよう

1

U

プロバイダーから配布されるPPPoE接続ツール(フレッツ接続ツールなど)をパソコン にインストールしている場合は、アンインストールしてください。無線親機を使って インターネットに接続する場合、無線親機がパソコンの代わりに認証を行うため、 PPPoE接続ツールは必要ありません。

パソコンを起動したあと、Internet Explorerを起動して、「アドレ ス」欄にご覧になりたいアドレスを入力します。 例:http://buffalo.jp/

ホームページが表示されます。



ユーザー名とパスワードの入力画面が表示された場合

インターネット回線がフレッツなどPPPoE接続の場合は、初回のみユー ザー名とパスワードの入力画面が表示されます。

愛メモ

3

「ユーザー名」または「名前」欄→root(小文字)と入力 「パスワード」欄→空欄のまま として、[OK]をクリックします。

「認証エラー」と表示されたら、画面上部にある 「 ② (更新)」、「 😽 (最新の情報に更新)」 または「

(再読み込み)」をクリックしてください。

プロバイダーの資料(プロバイダー登録通知書)にし たがって、各項目を入力して、[進む]をクリックしま

フレッツをお使いの方は、「フレッツスクウェア接続」 を選択してください。

フレッツ以外をお使いの方は、画面下の案内を

ご覧ください。



「接続成功です」と表示されたら、接続完了です。 一度ブラウザーを閉じた後、再度ブラウザーを 起動して、インターネットに接続してください。

重要

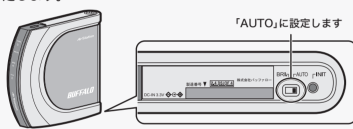
一度、ブラウザーを閉じないと、正しくインター ネットに接続できません。

S

(1)

無線親機を接続しよう

無線親機の底面にある動作モード切替スイッチを「AUTO」に設 定します。



インターネット回線業者(プロバイダー)から、以下の指示があった場合 は、動作モード切替スイッチを「BRI.」に切り替えてください。 (セットアップした後からでも「BRI」に切り替えることができます。) ・ルーター機能を無効にする

・ブリッジに切り替える ・無線HUBとして使用する

無線親機に付属のアンテナを 取り付けます。

> アンテナはしっかり装着してください。 アンテナの装着が不十分な場合、正常に 電波が飛ばない場合があります。

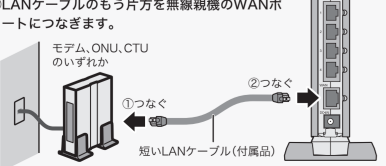
縦置きにするとき 縦置きスタンドを取り付けます。

直接接続する場合もあります。

親機(背面)

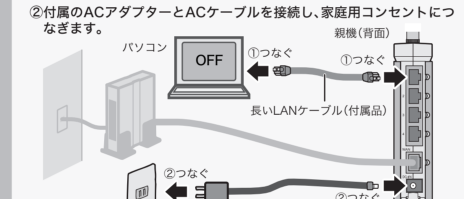
①付属の短いLANケーブルの一方をモデム、 ONU、CTUのいずれかにつなぎます。 インターネットマンションの場合は、壁のLANポートに

②LANケーブルのもう片方を無線親機のWANポ ートにつなぎます。 モデム、ONU、CTU

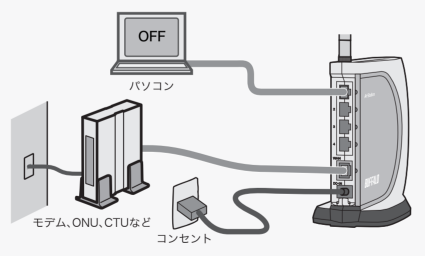


③モデム、ONU、CTUの電源がOFFになっているときは、 電源をONにします。

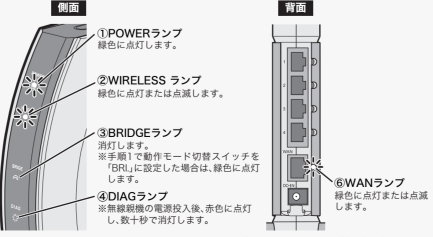
①パソコンを付属の長いLANケーブルでLANポート(1~4)のいずれか に接続します。



以下の図のように接続されているか確認してください。



①~⑥のランプを確認してください。

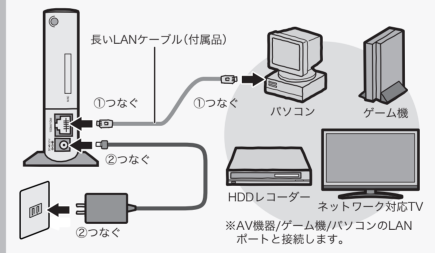


ランプが上記の状態にならないときは、うら面「困ったときは」の「無線親機のラン プの状態がおかしい」を参照してください。

無線子機を取りつけよう

無線子機の電源をONにすると、暗号化された状態で自動的に無線接続が完 了します。

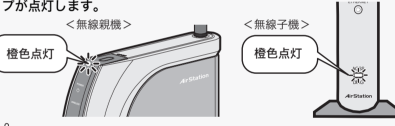
① 無線子機とAV機器を長い方のLANケーブルでつなぎます。 パソコンに接続する場合は、無線親機とパソコンを接続していたLANケーブ ルを外してから、無線子機と接続してください。



② 付属のACアダプターを使って無線子機を家庭用コンセントにつ なぎます。

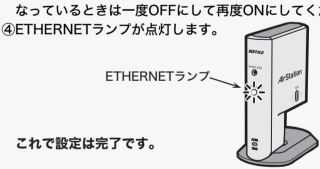
①無線子機のPOWERランプが点灯していることを確認してください。 POWERランプが点灯していない場合は、ACアダプターを無線子機にしっかり差し込んで 電源をONにしてください。

②無線親機と無線子機が通信を行い、無線親機と無線子機のAOSSラン プが点灯します。



AOSSランプが点滅または消灯している場合は、下の「AOSSランプが点灯 しないときは」を参照してください。

③接続するパソコンやAV機器の電源をONにします。すでに電源がONに なっているときは一度OFFにして再度ONにしてください。



これで設定は完了です。

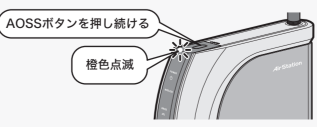
AOSS ランプが点灯しないときは

無線親機と無線子機のAOSSランプが点灯しない場合は、下記の手順で操作してください。

無線子機の電源を入れた状態で、AOSSランプが2回点滅を 繰り返すまで(約3秒間)AOSSボタンを押し続けます。



無線親機の電源を入れた状態で、AOSSランプが2回点滅を繰り返す まで(約3秒間)AOSSボタンを押し続けます。



自動的に無線親機と無線子機が通信し、設定が行われます。

無線親機のAOSSランプと、無線子機のAOSSランプが点灯したら、接続は 完了です。

<無線子機>

橙色点灯



୬メモ

無線親機に正しく接続できなかった場合、無線親機のAOSSランプが2回 点滅から連続点滅に変わります。

再度本項目の手順1から実行してください。

困ったときは

○ 困ったときは、「画面で見るマニュアル」※1の「「困った」を解決する」を 参照してください。

画面・イラストを使ったわかりやすい解決策が記載してあります。

⇒「画面で見るマニュアル「エアステーション設定ガイド」」^{※1}の「「無線LANでインターネッ トにつながらない」を解決する」を参照してください。

問診形式でお客様の問題を解決します。

⇒無線親機、無線子機付属のエアナビゲータCDのうち、バージョンの新しいエアナビゲータ CDで再度インストールを行ってください。

●AOSSに対応していない無線子機を接続する場合

●無線LANでインターネットにつながらない場合

⇒「画面で見るマニュアル「エアステーション設定ガイド」」^{※1}の「マニュアルを読む」- 「他社 無線子機を使用する方法」を参照して、接続してください。

●無線子機をAOSSに対応していない無線親機に接続する場合

⇒エアナビゲータCDに収録されているLAN端子用無線子機設定ツールを使って接続してくださ

※詳細な手順は、「画面で見るマニュアル「エアステーション設定ガイド」」※1の「マニュア ルを読む」の中の「製品情報」→「LAN端子用無線子機」→「AOSSに対応していない無線親 機との接続」を参照してください。

●無線親機のランプの状態がおかしい

WANランプ:

ランプの状態がおかしいときは、下記を参考にして確認してください。

点灯していないときは、ACアダプターがコンセントに正しく接続さ れているか確認してください。

WIRELESSランプ: 点灯していないときは、電源を入れなおしてください。

点灯しているときは、「各部の名称とはたらき」をお読みください。 DIAGランプ: 動作モード切替スイッチを確認してください。 BRIDGEランプ:

点灯していないときは、モデム、ONU、CTUとの接続を確認してくだ

さい。モデム、ONU、CTUの電源が入っていることを確認してくださ

※1「画面で見るマニュアルの読み方」(下記)を参照してください。

パソコンの設定を確認するには

「パソコン環境表示ツール」を使用すると、パソコンで無線接続するためのさまざ まな設定の状態を、自動的に調べて表示できます。インターネットに接続できな い、無線接続が完了しないときなどにご使用ください。

※「パソコン環境表示ツール」はWindows Vista/XP対応です。

1. [スタート] – [(すべての)プログラム] – [BUFFALO] – [エアステーション ユーティリティ]ー[パソコン環境表示ツール]をクリックします。

2.「パソコン環境表示ツール」が起動します。



パソコン環境表示ツールの使い方

「パソコン環境表示ツール」のヘルプを参照してください。



「ヘルプ」ー「目次」をクリックすると、ヘルプが表示 されます。

設定画面を表示するには

さらに細かな設定は、設定画面から行います。

以下の手順で無線親機の設定画面を表示してください。

Windows Vista/XPの場合

①[スタート]-[(すべての)プログラム]-[BUFFALO]-[エアステーションユ ーティリティ]ー[エアステーション設定ツール]を選択します。



[次へ]をクリックします。

③自動的に無線親機が検索されますので、検索された無線親機を選択して、[次 へ]をクリックします。

④[設定画面を開く]をクリックします。

⑤ユーザー名とパスワードの入力画面が表示されますので、「ユーザー名」欄 にroot(小文字)と入力し、「パスワード」欄を空欄として、 [OK] をクリ ックします。

⑥設定画面が表示されます。

Windows 2000/Me/98SEの場合

①[スタート]ー[(すべての)プログラム]ー[BUFFALO]ー[エアステーション ユーティリティ]ー[AirStation設定ツール]を選択します。

②自動的に無線親機が検索されます。検索された無線親機を選択して、[WEB設 定]をクリックします。

③ユーザー名とパスワードの入力画面が表示されますので、

「ユーザー名」欄→root(小文字) 「パスワード」欄→空欄

として、 [OK] をクリックします。

④設定画面が表示されます。

Windows 98/95/NT4.0の場合

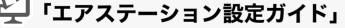
①WEBブラウザー(InternetExplorerなど)を起動します。

②WEBブラウザーのアドレス欄に無線親機のIPアドレスを入力し、[Enter]キー を押します。

③ユーザー名とパスワードの入力画面が表示されますので、「ユーザー名」欄⇒ root(小文字)、「パスワード」欄⇒空欄として、[OK]をクリックします。

④設定画面が表示されます。

画面で見るマニュアルの読み方



設定で困ったときや、さらに細かな設定をする場合は、以下の手順で「画面で見るマニュアル「エ アステーション設定ガイド」」を参照してください。

※「画面で見るマニュアル「エアステーション設定ガイド」」には、ネットゲームを楽しんだり、 WWWサーバーを公開したりする手順も記載されています。

①CD-ROM「エアナビゲータCD」をパソコンにセットします。

※Windows Vistaをお使いの場合、自動再生の画面が表示されたら、[AIRNAVI.EXEの実行]

また、「プログラムを続行するにはあなたの許可が必要です」と表示されたら、[続行]をクリ



[マニュアルを読む]をクリックします。

③「マニュアルをインストールしてから読みますか?」と表示されますので、イン ストールする場合は、[はい]をクリックします。

%(x) = (x) - (x) - (y) - ([エアステーションユーティリティ] - [エアステーション設定ガイド] から、いつでも参照 することができます。

④「エアステーション設定ガイド」が表示されますので、ご覧になりたい項目を クリックしてください。



Webで解決 バッファローホームページ(buffalo.jp)トップの検索ウィンドウに半角で「**8002**」と入力し 検索ボタンをクリックすると、よくある質問を表示します。困ったときにご参照ください。

8002

主な仕様/出荷時設定値

●無線親機の主な仕様

データ転送速度(有線) 10Mbps/100Mbps(自動認識)

ポート数(有線) LAN :4ポート(AUTO-MDIX対応) INTERNET :1ポート(AUTO-MDIX対応)

最大約4.5W

動作温度/動作湿度 0~40℃/20~85%(結露なきこと) 外形寸法 28(W) X 130(H) X 144(D)mm ※スタンド、アンテナを除く

●無線親機の主な出荷時設定

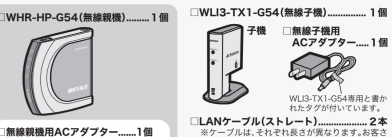
項目	出荷時設定
LAN設定	
LAN側IPアドレス	ルーター機能有効時 192.168.11.1(255.255.255.0) ルーター機能無効時 192.168.11.100(255.255.255.0) ※本製品の動作モードの出荷時設定は「ルーター機能無効」です。
DHCPサーバー機能 <ルーター機能有効時>	使用する 割り当てIPアドレス :192.168.11.2から64台 デフォルトゲートウェイ : 無線親機のLAN側IPアドレス DNSサーバーの通知 : 無線親機のLAN側IPアドレス

|管理ユーザー名/パスワード |root / 設定なし

本製品の製品仕様および製品概要については、「エアステーション設定ガイド」を参照してください。 すべての出荷時設定値は、エアステーション設定ガイドの「機能一覧」に記載されています。

パッケージ内容

万が一、不足しているものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。



どちらか一方のACアダプターが入っています

※アダプター本体とケ

包されています。

□無線子機用 ACアダプター..... 1 個 WLI3-TX1-G54専用と書か

れたタグが付いています。 □LANケーブル(ストレート).....

※ケーブルは、それぞれ長さが異なります。お客さ まの設備環境に合わせて、お使いください。 □エアナビゲータCD... □縦置き用スタンド....

□らくらく!セットアップシート(本書)..1枚 □安全にお使いいただくために

必ずお守りください. □無線LAN設定サービス申込書

□アンテナ...

※本製品は、「らくらく!セットアップシート(本書)」によってセットアップができるため、冊子のマニュア ルは添付しておりません。「らくらく!セットアップシート」よりも詳細な情報が必要な場合は、エアナビゲータCD内の「マニュアルを読む」を参照してください。

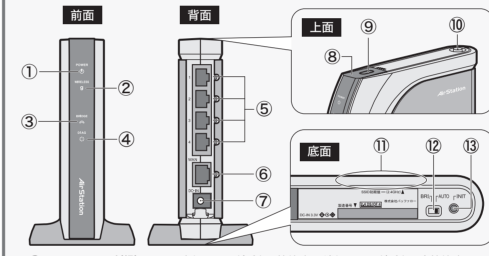
※本製品の保証書は、外箱に印刷されています。本製品の修理をご依頼いただく場合に必要となりますの で、大切に保管してください。

※追加情報が別紙で添付されている場合は、必ず参照してください。 ※本製品は、GPLの適用ソフトウェアを使用しており、これらのソースコードの入手、改変、再配布の権利があります。詳細は、エアナビゲータCD内の「gpl.txt」をご覧ください。

各部の名称とはたらき

無線親機の各部の名称とはたらきを説明します。

無線親機(WHR-HP-G54)



① POWERランプ(緑) 点灯:ACアダプター接続時 消灯:ACアダプター未接続時 ② WIRELESSランプ(緑) 点灯:無線LAN動作時 点滅:無線LAN通信時

③ BRIDGEランプ(緑) 点灯:ルーター機能無効時 消灯:ルーター機能有効時 ④ DIAGランプ(赤) 点滅回数により無線親機の状態を示します。 ※無線親機の電源を投入した際にも、しばらく点灯します。

点滅状態	内容	状 態
1回点滅※1	RAM異常	内部メモリーの読み書きができません。
2回点滅※1	フラッシュROM異常	フラッシュメモリーの読み書きができません。
3回点滅※1	有線LAN異常	有線LANコントローラーが故障しています。
4回点滅※1	無線LAN異常	無線LANコントローラーが故障しています。
5回点滅	IPアドレス設定異常	WANポートとLANポートのネットワークアドレスが同じのため通信できません。無線親機のLAN側IPアドレスの設定を変更してください。
9回点滅※1	上記以外の異常	その他の異常
連続点滅 ^{※2}	ファームウェア更新中 設定保存中	ファームウェアを更新しています。 設定を保存しています。

※1 一度、ACアダプターをコンセントから抜いて、しばらくしてから再度差し込んでください。再び ランプが点滅している場合は、弊社修理センター宛てに無線親機をお送りください。 ※2 ファームウェア更新中と設定保存中は、絶対にACアダプターをコンセントから抜かないでください。

⑤ LANポート/ランプ(緑) パソコン/ハブを接続します。 IOM/100M対応スイッチングハブです

点灯:各LANポートのリンク時 点滅:各LANポートの通信時

⑥ WANポート/ランプ(緑) モデム、ONU、CTUを接続します。10M/100M対応です。 点灯:WANポートリンク時 点滅:WANポート通信時 ※ルーター機能無効時は、LANポートと合わせて5ポートのスイッ チングハブとして使用できます。

付属のACアダプターを接続します。 ⑦ DCコネクター

消灯 :AOSS設定をしていない/暗号を設定していない ® AOSSランプ(橙) :セキュリティーキー交換処理に成功(AOSS/WPS成功)

/暗号を手動で設定している 2回点滅:セキュリティーキー交換処理を行える状態

(AOSS/WPS待機中)

:セキュリティーキー交換処理に失敗(AOSS/WPS失敗) ※無線親機のAOSSランプが点灯しているときは、暗号化キーが設定さ れています。設定されている暗号化キーは、エアナビゲータCD内「エア ステーション設定ガイド」の「マニュアルを読む」の中の「WPS/AOSS 接続で設定した暗号を確認する方法」を参照して、確認してください。

⑨ AOSSボタン

⑩ アンテナコネクター

(MACアドレス)

③ 設定初期化スイッチ

① SSID初期值

無線親機の電源を入れた状態で、前面パネルにあるAOSSランプ が点滅するまで(約3秒間)スイッチを押すと、無線親機がセキュリ ティーキー交換処理を行える状態(AOSS動作状態)になります。

付属のアンテナを接続します。

無線親機を初期化した際のSSID(ESSID)が記載されています。こ のSSID初期値は、12桁の値です。 ※出荷時はAOSS設定済みのため、この記載とは設定値が異なり

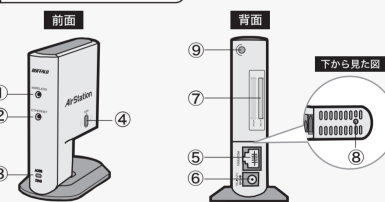
無線親機のルーター機能の有効/無効を切り替えます。 ⑫ 動作モード切替スイッチ

ます。

AUTO:ルーター機能有効(ルーターモード) BRI. :ルーター機能無効(ブリッジモード)

無線親機の電源を入れた状態で、DIAGランプが点灯するまで(約3 秒間)スイッチを押し続けると、無線親機が初期化されます。

無線子機(WLI3-TX1-G54)



① WIRELESSランプ(緑) ② ETHERNETランプ(緑)

点灯:無線LAN接続が有効時 点滅:無線LAN通信中 点灯:リンク時

点滅:通信時 ③ AOSS/DIAGランプ ランプの点滅状態により、無線子機の状態を示します。

※子機の電源を投入した際にも、しばらく点灯します。		
点滅状態	内 容	
消灯	AOSS設定をしていない/暗号を手動で設定している	
点灯(橙)	セキュリティー交換処理が成功し、運用中(AOSS成功)	
2回点滅(橙)	無線親機とセキュリティーキー交換処理を行える状態(AOSS 待機中)	
点滅(橙)	セキュリティー交換処理に失敗(AOSS失敗)	
連続点滅※1(赤)	設定書き込み時およびファームウェア更新時	
3回点滅 ^{※2} (赤)	有線LAN コントローラーが故障しています。	
4回点滅 ^{※2} (赤)	無線LAN コントローラーが故障しています。	

※1ファームウェア更新中と設定保存中は、絶対にACアダプターをコンセントから抜かないでください。 ※2 一度、ACアダプターをコンセントから抜いて、しばらくしてから再度差し込んでください。再びラン プが点滅している場合は、弊社修理センター宛てに無線親機をお送りください。

④ AOSS ボタン 電源ON時に、AOSS/DIAGランプが橙色点滅するまで(約3秒

間)スイッチを押すと、無線親機とセキュリティーキー交換処 理を行える状態(AOSS 動作状態)になります。

有線LAN接続可能なパソコン/ゲーム機/AV機器/プリンター ⑤ LANポート /ハブなどを接続します。

⑥ DCコネクター 付属のACアダプターを接続します。

⑦ MACアドレス 無線子機のMACアドレスが記載されています。

電源を入れた状態で、前面パネルにあるAOSS/DIAGランプが ⑧ 設定初期化スイッチ

赤色点灯するまで(約3秒間)スイッチを押し続けると、設定が 初期化されます。

⑨ 外部アンテナ用コネクター 別売の外付けアンテナを接続します。ふたを外してから接続

します。